



TITLE:

# CP<sup>N</sup>上の主束のトーラス還元 (対称空間上の固有函数とリー群の 表現)

AUTHOR(S):

土井, 英雄

---

CITATION:

土井, 英雄. CP<sup>N</sup>上の主束のトーラス還元(対称空間上の固有函数とリー群の表現). 数理解析研究所講究録 1988, 642: 91-96

ISSUE DATE:

1988-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/100214>

RIGHT:

## $CP^N$ 上の主束のトラス還元

広大理 土井 英雄 (Hideo Doi)

### 0. 入 門

$G$  を  $\mathbb{C}$  上の連結簡約代数群,  $T$  を極大トラス,  $N_T$  を  $G$  における  $T$  の正規化部分群,  $W_T := N_T/T$  とする.  $\lambda \in \text{Hom}(\mathbb{C}^*, T)$  を用いて定義される  $P^\lambda = (\mathbb{C}^{N+1} \setminus 0)/\mathbb{C}^*$  上の主  $G$  束  $(\mathbb{C}^{N+1} \setminus 0) \times_{\lambda^{-1}G}$  を  $E(\lambda)$  と書く.  $P^1$  上の正則主  $G$  束は, すべて  $E(\lambda)$  の形になることが知られている, [G].  $E$  を  $P^N$  上の正則主  $G$  束とする.  $L \in \text{Gr}$ ,  $P^N$  中の射影直線達の作る Grassmann 多様体, に対して  $E(\lambda)|L = E|L$  によって  $\lambda_L := \lambda \in \text{Hom}(\mathbb{C}^*, T)/W_T$  を定めると, generic な  $L$  に対して  $\lambda_L = \lambda$  は一定になる. このとき  $E$  を  $\lambda$  型 と称えることにする.  $Fl := \{(x, L) \in P^N \times \text{Gr}; x \in L\}$  とおき, 図式  $P^N \xleftarrow{\mu} Fl \rightarrow \text{Gr}$  を通して  $E$  を記述し, Leiterer 氏に従って  $\mu^*E$  から ある種の gauge potential を構成することができる. 主結果は 1.5 で, gauge potentials が  $E(\lambda)$  のそれと同値になるための充分条件を与えるものである. 応用として,  $E$  の generic line  $L$  の高次無限小近傍  $L^{(i)}$  でのふるまいを調べることにより 次を得る.

0.1 定理  $E$  を  $P^N$  上の  $\lambda$  型の正則主  $G$  束,  $m = \max \langle \lambda, \alpha \rangle$ ;  $\alpha \in R := \text{Root}(G, T)$  とする. もし 任意の generic line  $L$  に対して,  $E|L^{(m+2)} = E(\lambda)|L^{(m+2)}$  ならば,  $E = E(\lambda)$  である.

これは、 $GL_n$  に対する [L, 1.1. Theorem] の一般化になっている。また トーラス還元 に関する一寸おもしろい帰結を導くこともできる。

0.2 定理  $E \rightarrow P^N$  を正則主G束とする。もし  $P^N$  中の ある 射影平面  $P^2$  において、 $E|P^2 = E(\lambda)|P^2$  ならば、 $E = E(\lambda)$  である。

これは、vector束に対する [OSS, Ch.I 2.3.2 Theorem] の一般化になっている。なお 以下において扱う対象はすべて holomorphic category におけるモノである。

### 1. $P^1$ 領域上の主束

領域  $X \subset P^N$  に対して、 $Gr(X) = \{L \in Gr; L \subset X\}$ ,  $Fl(X) = \nu^{-1} Gr(X)$  とおく。  $Gr(X)$  が連結  $\mu: Fl(X) \rightarrow X$  が全射 であるとき、 $X$  を  $P^1$  領域と呼ぶ。  $P^N \xleftarrow{\mu} Fl \xrightarrow{\nu} Gr$  を取り扱うために 標準座標を導入する。  $e_0, e_1, \dots, e_N$  を  $C^{N+1}$  の基底とし  $C^{N+1} = W = \sum C e_i, i \geq 2$  とおく。  $W^2 = W \times W \hookrightarrow Gr$  を  $(W_0, W_1) \rightarrow C(e_0 + W_0) + C(e_1 + W_1)$ ,  $W^2 \times P^1 \rightarrow P(W^6) := (C^{N+1} \setminus W)/C^\times$  を  $(W_0, W_1, t_0, t_1) \rightarrow t_0(e_0 + W_0) + t_1(e_1 + W_1)$ , で定義する。このとき  $W^2 \times P^1 \hookrightarrow Fl \subset P^N \times Gr$  であり、 $\nu$  は射影  $W^2 \times P^1 \rightarrow W^2$  となる。また、この座標による同一視は、自由に用いる。

1.1 例  $Y = Y_0 \times Y_1 \subset W^2$  の領域に対し、 $\mu(Y \times P^1)$  は  $P(W^6)$  内の  $P^1$  領域である。したがって、 $P^N$  中の射影直線  $L$  に対し、 $L$  に収縮する  $P^1$  領域の族が存在する。

$X$  は、いつも  $P(W^6)$  内の  $P^1$  領域を表すものとする。  $(t_0, t_1) \in P^1$  の非斉次座標、 $t$

$= t_+ = t_0/t_1, t_- = t_1/t_0$  を用いて,  $X'_\pm := \text{Gr}(X) \times \{ |t_\pm| < 2 \} \subset W^2 \times P'$ ,  $X_\pm := \mu X'_\pm \subset P^\sim$  とする.  $X = X_+ \cup X_-$  上の主束  $E$  が変換関数  $f_{+-} := f: X_+ \cap X_- \rightarrow G$  により定義されているとする.  $f \circ \mu(W, \cdot) : \{ 1/2 < |t| < 2 \} \rightarrow G$  の Birkhoff 分解  $a \lambda b$  が, "  $a, b$  は  $W \in \text{Gr}(X) \subset W^2$  について正則,  $\text{Ad} \lambda(t)b = 1 + O(t^{-1}) \quad t \rightarrow \infty$  " となるように取れるとき, " $E$  は  $\lambda$ -gauge にある." と言う.

1.2 補題.  $\lambda$  型の正則主  $G$  束  $E \rightarrow X$  に対し,  $L \subset X$  を generic line,  $L$  に充分近い  $L' \in \text{Gr}$  について  $E|_{L'} = E(\lambda)|_{L'}$ , とする. このとき,  $Y \cdots L$  を含む  $P'$  領域で  $E|_Y$  が  $\lambda$ -gauge にある ... が存在する.

したがって 局所的(?) に考える場合 "in  $\lambda$ -gauge" を かなり一般的に想定できる.

$W^2$  の座標を  $(W_{0j}, W_{ij})$  とする.  $W^2$  上の正則関数  $f$  に対し  $d^+f := \sum (\partial_{ij} f - t \partial_{ij} f) dW_{0j}$  とおく,  $\partial_{ij}$  は  $W_{ij}$  に関する微分  $t$  は  $P'$  の座標, に対応するものであるが, 形式的助変数として扱う. また 1形式  $\varphi = \sum \varphi_j dW_{0j}$  に対し,  $d^+\varphi := \sum d^+\varphi_j dW_{0j}$  とおく.

領域  $D \subset W^2$  上の  $\mathfrak{g}$  値 1形式  $\theta = \sum \theta_j dW_{0j}$  が (i)  $d^+\theta + \theta \wedge \theta = 0$ ,

(ii) root 分解に応じて  $\theta = \theta_\pm + \sum \theta_\alpha$ ;  $\alpha \in R$  と表すとき,  $\langle \lambda, \alpha \rangle \leq -2$  ならば  $\theta_\alpha = 0$ ,

となっているとき,  $\lambda$ -gauge potential と呼ばれる. ただし  $\mathfrak{g}, t$  は  $G, T$  の Lie 環.  $Q_\lambda :=$

$\{ g \in G; \lim_{t \rightarrow 0} \text{Ad} \lambda(t)g \text{ が } G \text{ 内に存在する} \}$ ,  $A_\lambda := E(\lambda) \rightarrow P'$  の正則 gauge 変換群

とおく.  $Q_\lambda = KN$  を Levi 分解,  $N \cdots \text{unipotent}$  とする.  $R_N = N$  の roots  $= \{ \alpha \in R; \langle \lambda, \alpha \rangle > 0 \}$  とおく. このとき  $A_\lambda$  は  $\{ h = h(t) : \mathbb{C} \rightarrow Q_\lambda; \text{正則}, h = h_K h_N \quad h_K \in K, h_N$

$\in N$  と分解するとき,  $h_K$  は定数,  $h_N = \prod X_\alpha(f_\alpha) \quad \alpha \in R_N$ ,  $X_\alpha(\cdot)$  root 部分群,  $f_\alpha$  は

高々  $\langle \lambda, \alpha \rangle$  次の多項式  $\{$  と自然に同一視できる。  $\theta, \theta'$  を  $D$  上の  $\lambda$ -gauge potentials とする。

$C: D \rightarrow \mathfrak{h}$  正則写像で  $\theta' = C^{-1}d^*C + \text{Ad } C^{-1}\theta$  となるものが存在するとき,  $\theta$  と  $\theta'$  は  $\lambda$  同値である, という。ここで  $\lambda$ -gauge potentials は, "t" を含まない対象であることに注意しておく。

1.3 補題 + 定義  $E \rightarrow X$  を  $\lambda$ -gauge にある主  $G$  束,  $f$  を  $E$  の特定された変換関数,  $a \lambda b$  を  $f \circ \mu$  の特定された Birkhoff 分解とする。このとき  $\theta := a^{-1}d^*a$  は  $\lambda$ -gauge potential である。

$\lambda$ -gauge potentials の効用は, 次が成立することである。

1.4 命題  $E, E'$  を  $X$  上の  $\lambda$ -gauge にある主  $G$  束,  $\theta, \theta'$  をその  $\lambda$ -gauge potentials とする。

(i)  $E \simeq E' \Rightarrow \theta, \theta'$  は  $\lambda$  同値。

(ii)  $\mu: \text{Fl}(X) \rightarrow X$  の fibers が連結のとき,  $\theta, \theta'$  が  $\lambda$  同値  $\Rightarrow E \simeq E'$ 。

明らかに  $0$  は  $E(X)$  の  $\lambda$ -gauge potential である。したがって  $\lambda$ -gauge potential が  $0$  と  $\lambda$  同値 になるための良い 充分条件を見い出すことが重要になってくる。

1.5 定理  $D \subset W^2$  凸領域,  $\theta = \sum \theta_j dW_j$  を  $D$  上の  $\text{Lie } \mathfrak{h}$  値 1 形式 とする。  $\text{Lie } \mathfrak{q}_\lambda = \text{Lie } K + \sum \mathfrak{g}_\alpha$ ;  $\alpha \in R_N$  に応じて  $\theta = \theta_K + \sum \theta_\alpha$  と分解するとき,  $\theta_K$  は  $W_1$  について定数,  $\theta_\alpha = \sum \theta_{\alpha j} d^j$   $0 \leq j \leq \langle \lambda, \alpha \rangle$  において,  $\theta_{\alpha j}$  は  $W_1$  について高々  $\langle \lambda, \alpha \rangle - j$  次の多項式 であると仮定する。もし,  $d^*\theta + \theta \wedge \theta = 0$  ならば,  $C: D \rightarrow$

故に正則写像で、 (i)  $Q_\lambda = KN$  に応じて  $C = C_K C_N$  と分解するとき  $C_K$  は  $W_1$  について定数  
 $C_N = \prod \chi_\alpha(f_\alpha)$   $\alpha \in R_N$ ,  $f_\alpha = \sum f_{\alpha j} t^j$ ,  $0 \leq j \leq \langle \lambda, \alpha \rangle$  において  $f_{\alpha j}$  は  $W_1$  について高々  $\langle \lambda, \alpha \rangle$   
 $-j$  次の多項式、 (ii)  $\theta = C^{-1} d^* C$  となるものが存在する。

## 2. トーラス還元

$E \rightarrow P^N$  を  $\lambda$  型の主  $G$  束で 0.1 の条件を満たすものとする。  $P^1$  領域  $X$  で、  $E|X$  が  $\lambda$ -gauge  
にあるものをとり、  $\theta$  をその  $\lambda$ -gauge potential とする。 仮定により任意の  $x \in Gr(X) = W^2$  に対し、 射影  
直線と見た  $x = P^1$  を含む  $P^1$  領域  $X_x$  と  $E|X_x$  の変換関数  $f_x : X_{x+} \cap X_{x-} \rightarrow G$  で  
 $f_x \circ \mu(W, t) = \lambda(t) + O(|W-x|^{m+3})$  となるものが存在する。 [L, 3.10, 5.4] を用いると、  $\theta$   
が 1.5 の条件を満たすことがわかる。 したがって 1.4 より  $E|X \simeq E(\lambda)|X$  である。  $E \times_{Ad} \mathfrak{g}|X$   
 $\simeq X \times \mathfrak{g}$  であるから、  $E \times_{Ad} \mathfrak{g}$  の  $X$  上の切片で、 正則半単純元に値をとるものが存在する。  
 $X$  上の切片は、 Hartogs の定理により  $P^N$  上の切片に拡張できるので、 [G, Par. 4] により  $E$   
は、 トーラス還元をもつ。

次に  $E \rightarrow P^N$  に対し  $E|P^2 = EQ|P^2$  とする。  $H^1(P^2, \mathcal{O}(m)) = 0$  であるから、  $P^N$  中の射  
影平面達の作る Grassmann 多様体における  $P^2$  の近傍  $U$  で、  $\forall P \in U$  に対し  $E|P = EQ|P$  となるものが  
とれる。 これより  $\lambda$  型の主束であることがわかる。  $L_0 = Ce_0 + Ce_1$ , generic line,  $P_0 = Ce_0 + Ce_1 +$   
 $Ce_2 \in U$ ,  $V_0 = Ce_2$  とする。  $y = (y_0, y_1) \in W^2$ ,  $V \in P(W) = (W \setminus 0)/\mathbb{C}^\times$  に対し、  $P(y, V)$   
 $= C(e_0 + y_0) + C(e_1 + y_1) + V$  とおけば、  $0$  in  $W^2$  の近傍  $Y$  と  $V_0$  in  $P(W)$  の近傍  $B$  で、  $P(Y, B) \subset U$   
となるものがとれる。 このとき、 さらに  $E$  が  $\mu(Y \times P^1)$  上で  $\lambda$ -gauge にあるように  
とっておき、 その  $\lambda$ -gauge potential を  $\theta$  とする。  $\theta_y := \theta(\cdot + y)$  は、  $e_0 + y_0, e_1 + y_1, W$  を用いて、 標

準座標を定義したときの  $\lambda$ -gauge potential である。これは  $\theta_y|V$  は  $P(y, V)$  の  $\lambda$ -gauge potential になる。  $V = \mathbb{C}U$ ,  $S: \mathbb{C}^2 \ni (s_0, s_1) \rightarrow s_0 U \times s_1 U \in V^2$  とすれば,  $(S^* \theta_y)_\alpha$  は  $S_1$  について、高々  $\langle \lambda, \alpha \rangle$  次の多項式となる。これは  $\theta$  の具体的表示を用いれば,  $\theta_\alpha$  は  $W_1$  について高々  $\langle \lambda, \alpha \rangle$  次の多項式であることが導かれ, 1.4, 1.5 が適用できる。

### 参考文献

- [G] A. Grothendieck, *Sur la classification des fibrés holomorphes sur la sphère de Riemann*, Amer. J. Math. 79, 121-138 (1956).
- [L] J. Leiterer, *On holomorphic vector bundles over linearly concave manifolds*, Math. Ann. 274, 391-417 (1986).
- [OSS] C. Okonek, M. Schneider & H. Spindler, *Vector bundles on complex projective spaces*, Progress in Mathematics 3, Birkhäuser, 1980.